

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah:

- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Bilateral asymptomatic common carotid artery stenosis: Mouse model for stroke research
- Jumlah Penulis : 5 (Lima Orang) - Achmad Firdaus Sani^{1,2}, Widjiati Widjiati^{3*} (Penulis Korespondensi), **Paulus Sugianto²**, Muhammad Hamdan² and Jovian Philip Swatan²
- Status Pengusul : **Penulis ke 3 dari 5 penulis** (Status Penulis Pendamping)
- Identitas Jurnal Ilmiah
- a. Nama Jurnal : Open Veterinary Journal
 - b. Nomor ISSN : ISSN: 2226-4485 (Print) Original Research ISSN: 2218-6050 (Online)
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : (2022), Vol. 12(4): 463-468
 - d. Penerbit : Faculty of Veterinary Journal, University of Tripoli
 - e. DOI artikel : 10.5455/OVJ.2022.v12.i4.7
 - f. Alamat Web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9473374/>
Web PDF Jurnal: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9473374/pdf/OpenVetJ-12-463.pdf>
 - g. Terindek di Scimagor/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SCOPUS Q2 SJR: Scopus coverage years:from 2015 to Present
<https://www.scopus.com/sourceid/21100438194>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100438194&tip=sid&clean=0>

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat)
- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10) |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10) |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR) |

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3,5	3,70	3,60
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,5	11,50	11,50
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	11,00	11,00
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11	11,50	11,25
Total = (100%)	37	37,70	37,35
Penulis ke 3 dari 5 penulis (Status Penulis Pendamping)	(37,35 x20%)/3 = 2,49 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 30 Januari 2023
Ketua Departemen Neurologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



Dr. Muhammad Hamdan, dr, Sp.S(K)
NIP. 196008121989011003

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

Identitas Reviewer :

Nama : Dr. Margarita M. Maramis, dr., SpKJ(K), FISCN
 NIP/NIDK : 19610819 198803 2 005
 Bidang Ilmu : Psikiatri
 Pangkat (Gol.Ruang) : Pembina Utama Muda - IV/c
 Jabatan : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Departemen Psikiatri Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Bilateral asymptomatic common carotid artery stenosis: Mouse model for stroke research

Jumlah Penulis : 5 (Lima Orang) - Achmad Firdaus Sani^{1,2}, Widjiati Widjiati^{3*} (Penulis Korespondensi), Paulus Sugianto², Muhammad Hamdan² and Jovian Philip Swatan²

Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 5 penulis (Status Penulis Pendamping)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Open Veterinary Journal
 b. Nomor ISSN : ISSN: 2226-4485 (Print) Original Research ISSN: 2218-6050 (Online)
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : (2022), Vol. 12(4): 463–468
 d. Penerbit : Faculty of Veterinary Journal, University of Tripoli
 e. DOI artikel : 10.5455/OVJ.2022.v12.i4.7
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9473374/>
 Web PDF Jurnal: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9473374/pdf/OpenVetJ-12-463.pdf>
 g. Terindek di Scimagor/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SCOPUS Q2 SJR: Scopus coverage years:from 2015 to Present
<https://www.scopus.com/sourceid/21100438194>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100438194&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi :
 Karya Ilmiah Buku
 (diberi pada
 kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a) Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,5
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11
Total = (100%)	40			37
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 24 Januari 2023
 Reviewer 1



Dr.. Margarita M. Maramis, dr., SpKJ(K), FISCN
 NIP. 19610819 198803 2 005

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

Judul Karya Ilmiah : Bilateral asymptomatic common carotid artery stenosis: Mouse model for stroke research
Jumlah Penulis : 5 (Lima Orang) - Achmad Firdaus Sani^{1,2} , Widjiati Widjiati^{3*} (Penulis Korespondensi) , Paulus Sugianto² , Muhammad Hamdan² and Jovian Philip Swatan²
Status Pengusul : **Penulis ke 3 dari 5 penulis** (Status Penulis Pendamping)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi
Dalam segi penulisan artikel, isi telah sesuai dan lengkap, dimana isi terdiri dari abstrak, pendahuluan, material dan metode, hasil, pembahasan, kesimpulan, dan daftar pustaka.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Penelitian eksperimental tentang treatment non-surgical yang digunakan pasien stenosis arteri karotis yang asimtomatis, namun dengan menggunakan media tikus.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi
Penelitian dapat menjadi acuan para klinisi BACAS yang cost-efficient, mudah dilakukan, dan tidak menjadikan adanya perubahan yang signifikan terhadap berat badan, parameter klinik dan morfologi otak
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan
Arikel telah memiliki DOI. Artikel di-submit ke Open Veterinary Journal yang terindeks scopus Q2, dan penerbit memiliki kelengkapan unsur yang baik, serta tidak termasuk beall's list.

Surabaya, 24 Januari 2023
Reviewer 1



Dr.. Margarita M. Maramis, dr., SpKJ(K), FISCM
NIP. 19610819 198803 2 005

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Dr. dr. Yudi Her Oktaviono, Sp.JP(K), M.M., FIHA, FICA, FAsCC, FSCAI
 NIP/NIDK : 196510081990011001
 Bidang Ilmu : Kardiologi dan Kedokteran Vaskular
 Pangkat (Gol.Ruang) : Pembina Utama/IV-E
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Bilateral asymptomatic common carotid artery stenosis: Mouse model for stroke research

Jumlah Penulis : 5 (Lima Orang) - Achmad Firdaus Sani^{1,2}, Widjiati Widjiati^{3*} (Penulis Korespondensi), Paulus Sugianto², Muhammad Hamdan² and Jovian Philip Swatan²

Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 5 penulis (Status Penulis Pendamping)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal	: Open Veterinary Journal
b. Nomor ISSN	: ISSN: 2226-4485 (Print) Original Research ISSN: 2218-6050 (Online)
c. Volume, Nomor, bulan, tahun	: (2022), Vol. 12(4): 463-468
d. Penerbit	: Faculty of Veterinary Journal, University of Tripoli
e. DOI artikel	: 10.5455/OVJ.2022.v12.i4.7
f. Alamat Web Jurnal	: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9473374/

Web PDF Jurnal:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9473374/pdf/OpenVetJ-12-463.pdf>

g. Terindeks di Scimagor/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SCOPUS Q2 SJR: Scopus coverage years:from 2015 to Present

<https://www.scopus.com/sourceid/21100438194>

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100438194&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi :
 Karya Ilmiah Buku
 (diberi pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a) Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,70
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,50
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,00
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,50
Total = (100%)	40			37,70
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 25 Januari 2023
 Reviewer 2



Prof. Dr. dr. Yudi Her Oktaviono, Sp.JP(K), M.M., FIHA, FICA, FAsCC, FSCAI
 NIP. 196510081990011001

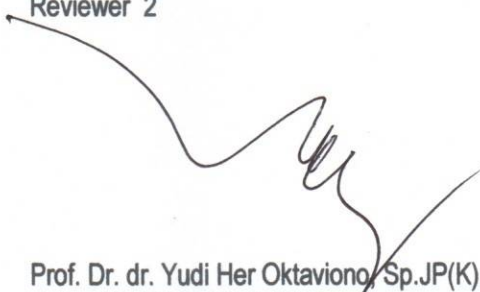
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

Judul Karya Ilmiah : Bilateral asymptomatic common carotid artery stenosis: Mouse model for stroke research
Jumlah Penulis : 5 (Lima Orang) - Achmad Firdaus Sani^{1,2} , Widjiati Widjiati^{3*} (Penulis Korespondensi) , Paulus Sugianto² , Muhammad Hamdan² and Jovian Philip Swatan²
Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 5 penulis (Status Penulis Pendamping)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi
Artikel berikut berisi lengkap, yang terdiri dari abstrak, pendahuluan, material dan metode, hasil, pembahasan, kesimpulan, dan daftar pustaka
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Artikel eksperimental ini membahas tentang treatment non-surgical yang dapat digunakan pada pasien stenosis arteri karotis yang asimtomatis, namun dengan menggunakan media tikus. Treatment yang diberikan memberikan terobosan baru, dikarenakan jarang ada referensi yang menggunakan treatment berikut
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi
Artikel ini merupakan penelitian eksperimental yang menggunakan model tikus, dari hasil eksperimen dapat menjadi salah satu acuan BACAS yang cost-efficient, mudah dilakukan, dan tidak menjadikan adanya perubahan yang signifikan terhadap berat badan, parameter klinik dan morfologi otak.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan
Penerbit telah memiliki kelengkapan unsur. Open Veterinary Journal terindeks scopus Q2, dan tidak tergolong pada daftar beall's list. Artikel telah memiliki DOI.

Surabaya, 25 Januari 2023
Reviewer 2



Prof. Dr. dr. Yudi Her Oktaviono, Sp.JP(K), M.M., FIHA, FICA, FAsCC, FSCAI
NIP. 196510081990011001